

DAFTAR PUSTAKA

- Alviana, V.F., & A.D. Susila. 2009. Optimasi Dosis pada Budidaya Cabai (*Capsicum anuum* L.) Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethylene. Jurnal Agronomi Indonesia 37(1) : 28-33.
- Amuddin & J. Sumarsono. 2015. Rancang Bangun Alat Penyiraman Tanaman dengan Pompa Otomatis Sistem Irigasi Tetes pada Lahan Kering. Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem, Vol.3 No.1, Maret 2015.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Holtikultura. 2013. Budidaya Bawang Merah. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/1457/>. Diakses pada 14 Juni 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistic Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. 2017. <http://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/bbd90b867a6ee372e7f51c43/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah---buah-semusim-indonesia-jjjhnb2017.html>. Diakses pada tanggal 31 mei 2018.
- Dariah, A., S. Sutono., N. R. Nurida., W. Hartatik, & E. Pratiwi. 2015. Pembenah Tanah untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian. Jurnal Sumberdaya Lahan 9 (2) : 67-84.
- Elisabeth, D.W., M. Santosa & N. Herlina. 2013. Pengaruh Pemberian berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) .Jurnal Produksi Tanaman 1(3): 21-29.
- Fauzan, M. 2014. Profitabilitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul dan Kabupaten Nganjuk. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Jurnal SEPA Vol.11 No.1 September 2014 : 35-48.
- Fauzi, A.R. 2014. Pengaruh Penyiraman dan Dosis Pemupukan terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomoea replans*) pada Komposisi Media Tanam Tanah + Pasir. Jurnal Agrotop, 4 (2) : 104-111.
- Fauziah, R., A.D. Susila & E. Sulistyono. 2016. Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi Sprinkler pada Berbagai Volume dan Frekuensi. Jurnal Hortikultura Indonesia, 7 (1) : 1-8.
- Haryati, U., A. Abdurachman., & K. Subagyo. 2006. Efisiensi Penggunaan Air Berbagai Teknik Irigasi untuk Pertanaman Cabai di Lahan Kering pada Typic Kanhapludult Lampung.

- Hasibuan, A. S. Z. 2015. Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Jurnal Agro Sains* Vol.3 No.1.
- Intara, Y.I., A. Sapel, Erizal, N. Sembiring, & M.H.B. Djoefrie. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik pada Tanah Liat dan Lempung Berliat terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Agustus 2011, hlm. 130-135. ISSN: 0853-4217.
- Lestari, F. A. P., S.E. Prasetyowati S, & M. Th. Darini. 2014. Pengaruh Pemberian Macam Bahan Organik dan Dosis Lempung terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Koro Pedang (*Canavalia ensiformis* L) di Lahan Pasir. Fakultas Pertanian UST Yogyakarta.
- Mawardi, I. & Sudaryono. 2008. Pengaruh Irigasi dan Naungan terhadap Produksi Tanaman Cabe (*Capsicum annum*) pada Lahan Berpasir di Pantai Glagah, Yogyakarta. *Jurnal Hidrosfir Indonesia* Vol.3 No.1 : 41-49.
- Mehran., E. Kesumawati & Sufardi. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Alluvial Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Floratek* 11 (2): 117-133.
- Muchtar., F. Tina, I. Andi, & M. Muharni. 2018. Pengaruh Implementasi Sistem Irigasi Sprinkle, Kompos, dan Biochar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pulut. E-ISSN: 2615-7721. Vol 2, No.1 (2018).
- Mulyadi, M., Jamal, P.A. Nainggolan & G. Emiyati. 2017. Teknologi Sprinkler Bagi Petani Bawang. Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. Vol. 12, No.2, Hal 140-151.
- Prasojo, M. 2018. Pemupukan pada Bawang Merah (Dosis Pupuk Tunggal dan Pupuk Majemuk). <https://unsurtani.com/201/04/pemupukan-pada-bawang-merah-dosis-pupuk-tunggal-dan-pupuk-majemuk>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2020
- Rahayu, E., & N. Berlian V.A. 2004. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Cet:X-Jakarta. Vii + 94 hlm. ISBN 979-489-253-X.
- Rajiman., P. Yudono, E. Sulistyaningsih & E. Hanuddin. 2008. Pengaruh Pembenah Tanah terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Bawang Merah pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Agrin* Vol. 12, No. 1. April 2008.
- Ramadhan, A.F.N., & T. Sumarni. 2018. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk

- Anorganik (NPK). Jurnal Produksi Tanaman, Vol.6 No.5, Mei 2018: 815-822. ISSN: 2527-8452.
- Rezky, F. L. 2018. Pengaruh Jumlah Pemberian Air dengan Sistem Irigasi Tetes terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Agrohita, Vol.2, No.2.
- Rukmana, R. 1994. Bawang Merah Budidaya & Pengolahan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta. ISBN 978-979-497-128-4.
- Samadi, B., & B. Cahyono. 2005. Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani. Edisi revisi. Kanisius. Yogyakarta. ISBN 979-497-323-8.
- Saparso., A. Sudarmadji., P. Sulistyanto & R. R. Cahya. 2017. Efektivitas Berbagai Interval Pemupukan, Frekuensi Pemberian dan Jenis Pembenah Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis*) di Lahan Pasir Pantai.
- Sudaryono. 2006. Pengaruh Pemberian Lapisan Lempung terhadap Peningkatan Lemas Tanah pada Lahan Marginal Berpasir. Jurnal Teknik Lingkungan, Vol.7, No.2 Hal 198-205.
- Sumarna, A. 1998. Irigasi Tetes pada Budidaya Cabai. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang, Bandung.
- Supriyo, H., A. Widodo & R. K.Syihar. 2018. Kajian Frekuensi Penyiraman dan Varietas terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L) pada Tanah Entisol. Prosiding Seminar Nasional Unimus (Vollume 1, 2018). e-ISSN: 2654-3257. p-ISSN: 2654-3168.
- Susilawati, S., M. Ammar & M. Mu'arif. 2018. Pengaruh Penggunaan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa* L.). Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018, Palembang.
- Sutono, S., W. Hartatik & J. Purnomo. 2007. Penerapan Teknologi Pengelolaan Air dan Hara Terpadu untuk Bawang Merah di Donggala. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Swasono, F. D. H. 2012. Karakteristik Fisiologi Toleran Tanaman Bawang Merah terhadap Cekaman Kekeringan di Tanah Pasir Pantai. Jurnal Agrisains Vol.3, No.4, Mei 2012.
- Triana, A.N., R.H. Purnomo, T. Panggabean, & R. Juwita. 2018. Aplikasi Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*) dengan Berbagai Media Tanam pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Jurnal Keteknikan Pertanian, Vol.6 No.1, 91-98. P-ISSN 2407-0475 E-ISSN 2338-8439.

Umami, A., S. Darmanti & S. Haryanti. 2011. Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* Var.Tiron) dan Perlakuan *Gracilaria verruceae* sebagai Penjerap Air pada Tanah Pasir. Jurnal BIOMA, Vol. 13, No. 2, Hal.60-66.

